



Multistrato unidirezionale
di pioppo
Spessore: 46 mm
Strati: 25

Unidirectional panel
in poplar
46 mm
25 ply

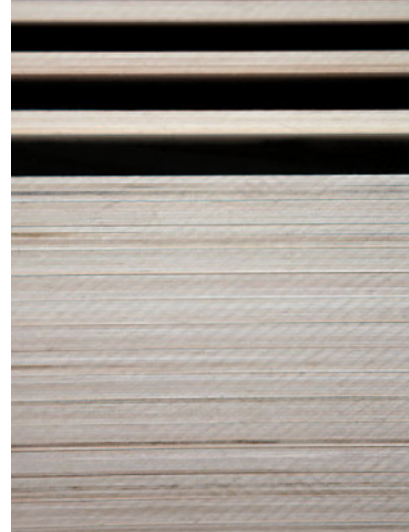
Multistrati unidirezionali

Unidirectional panels



Multistrati unidirezionali

Unidirectional panels



DEFINIZIONE PRODOTTO PRODUCT DEFINITION

Sono pannelli multistrati costituiti da sfogliati di pioppo aventi la fibratura disposta nella stessa direzione (da cui il termine unidirezionale o "lungo su lungo"). Al taglio, parallelo alla fibra, presentano una stratificazione visiva molto pulita, che si presta per risolvere esigenze estetiche.

These panels are made from poplar veneers with the grain running all in one direction (hence the term unidirectional). When cut parallel to the grain direction a very clean cut is achieved, thus presenting certain aesthetic results.

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 636) GENERAL CHARACTERISTICS (EN 636)

CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314) GLUE CLASSES (EN 314)

Classe 1: ambiente secco (adatta ad un normale clima di interni)
Classe 2: ambiente umido (adatta per applicazioni esterne protette)

Class 1: Dry ambient (For use in a normal internal environment)
Class 2: Humid ambient (For use in protected external applications)

EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 1084) FORMALDEHYDE EMISSION (EN 1084)

Classe A: stessi valori della precedente classe E1
($\leq 3,5$ mg HCHO/m²h)
Class A: The same values as the preceding class E1
(≤ 3.5 mg HCHO/m²h)

ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2) FACE QUALITY (EN 635-2)

Sono disponibili tutte le classi di aspetto sia per la faccia a vista, sia per il retro: E, I, II, III, IV.

All the grades listed here are available for both the face and back of the panels: E, I, II, III, IV.

FORMATI STANDARD Sono disponibili su richiesta dimensioni diverse e spessori particolari. STANDARD LAY-UP Available upon request diverse panel sizes and thicknesses.

Lunghezza / Length: cm 244 - 185
Larghezza / Width: cm 185 - 122
Spessori / Thicknesses: mm 4, 10, 12, 14, 16, 18

TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 315) DIMENSIONAL TOLERANCES (EN 315)

Lunghezza e larghezza/Length and width: +/-3,5 mm (EN 324-2)
Spessore/Thickness: vedi tabella/see table (EN 324-1)
Squadratura/Squareness: 1 mm/m (EN 324-2)

TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNESS TOLERANCES		
SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS (t) mm	PANNELLI LEVIGATI SANDED PANELS	
	TOLLERANZA DI SPESSORE IN UNO STESSO PANNELLO THICKNESS TOLERANCES IN THE SAME PANEL mm	TOLLERANZE SULLO SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS TOLERANCES mm
≥ 3 ≤ 12	0,6	+(0,2 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)
> 12 ≤ 25	0,6	+(0,2 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)
> 25 ≤ 30	0,8	+(0,0 + 0,05 t) -(0,4 + 0,05 t)
> 30	0,8	+(0,0 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)